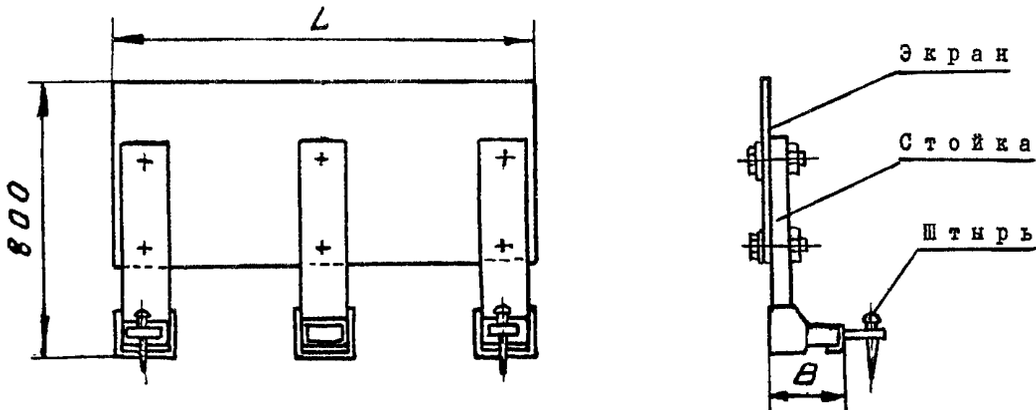


<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ИЗДЕЛИЙНОГО</b> <b>ОБОРУДОВАНИЯ</b> <b>СЕРИЯ 5.904-62</b> <b>ВЫПУСК I</b>
	<b>О Г Р А Ж Д Е Н И Я</b>  <b>О Т О П И Т Е Л Ь Н Ы Х П Р И Б О Р О В</b>	На 2 страницах  Страница I
<b>ГП ЦПП</b>		
<b>ФЕВРАЛЬ</b> <b>1993</b>		

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ограждения металлические			Ограждения неметаллические			Габариты в плане, мм <i>L × B</i>	Назначение		
Марка	Обозначение	Масса, кг	Марка	Обозначение	Масса, кг		для стальных радиаторов сеч. 400×1400 к-во сек.	для стальных панельных радиаторов. Марки	
ЭС-900	ОНП 20.00	13,6	ЭА-900	ОНП 10.00	10,0	900x200	до 6	РСВ1-1	РСГ2-1-2
			ЭЦ-900	-08	7,98			РСВ1-III	РСГ2-1-3
ЭС-1100	-01	14,3	ЭА-1100	-01	12,4	1100x200	до 8	РСВ1-2	РСГ2-1-4
			ЭЦ-1100	-09	9,54			РСВ1-2II	2РСВ1-2
ЭС-1200	-02	14,8	ЭА-1200	-02	13,3	1200x200	до 10	РСВ1-3	РСГ2-2-4
			ЭЦ-1200	-10	10,2			2РСВ1-3	
ЭС-1400	-03	18,3	ЭА-1400	-03	15,8	1400x250	до 12	РСВ1-4	РСГ2-1-5
			ЭЦ-1400	-11	12,2			РСВ1-4II	2РСВ1-4
ЭС-1800	-04	20,0	ЭА-1800	-04	21,2	1800x250	до 14	РСВ1-5	РСГ2-1-6
			ЭЦ-1800	-12	16,6			РСВ1-5II	2РСВ1-5
ЭС-2200	-05	21,7	ЭА-2200	-05	25,4	2200x300	до 18	РСГ2-1-8	РСГ2-1-9
			ЭЦ-2200	-13	19,7			РСГ2-2-7	РСГ2-2-8
ЭС-2400	-06	28,5	ЭА-2400	-06	27,0	2400x300	до 20	Регистры из гладких труб	РСГ2-2-9
			ЭЦ-2400	-14	20,8				
ЭС-2800	-07	30,5	ЭА-2800	-07	30,5	2800x300	до 24	Регистры из гладких труб	
			ЭЦ-2800	-15	23,2				

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Согласно требованиям СНиП 2.04.05-91 п.3.5 и СНиП 2.08.02-89 п.3.8 ограждения отопительных приборов устанавливаются для предохранения легковоспламеняющихся веществ от прямого воздействия лучистого тепла, что может привести к самовозгоранию или взрыву:

- в помещениях с производствами категорий А, Б и В при температуре теплоносителя выше 130°C;
- в помещениях, предназначенных для наполнения и хранения баллонов со сжатыми и сжиженными или горючими газами;
- в помещениях, предназначенных для хранения легко воспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки паров 28°C и ниже (бензин, бензол и др.) или самовозгорающихся веществ и материалов (лоскут, пропитанный маслом, табак и др.).

Разработанные в настоящей серии ограждения отопительных приборов предназначены для защиты пожаро- и взрывоопасных материалов, используемых в производстве, от воздействия теплового потока вне зависимости от характера реакции этих материалов на действие лучистого тепла. Исключение составляют летучие легковоспламеняющиеся пары и газы, а также пожароопасные материалы, уложенные навалом на отопительные приборы, что является нарушением правил окладирования пожаро- и взрывоопасных веществ. Конструкция ограждений обеспечивает защиту любых типов отопительных приборов, указанных в таблице технических характеристик.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия "ЭС-900": "ЭС" - экран стальной; "ЭА" - экран асбестоцементный; "ЭЦ" - экран цементностружечный. "900" - длина отопительного прибора, для которого предназначено ограждение.

Серия разработана взамен серии 5.904-3. В настоящей серии учтены изменения в номенклатуре выпускаемых в настоящее время отопительных приборов, улучшены условия ремонтнопригодности, а также применены новые материалы и расширены технологические возможности ограждений.

## В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Ограждения для помещений с производством категорий А, Б и В. Рабочие чертежи.  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Роспромпроект, ИГ7393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, дом 55.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минотрора России, письмо от 21.09.92 № 9-И/300. Введены в действие 01.02.93  
Роспромпроект -приказ от 06.11.92 № 30.  
Срок действия-1998 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ИП ЦПП), 101967, Москва, Фуркасовский пер, дом 12/5

Изм. № Ц00013

Катал №Ц000010

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
*Иванов*  
Э.И. Иванов

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
*Николаев*  
Николаев